Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

Anno 133° — Numero 205



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 1º settembre 1992

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85861

- La Gazzetta Ufficiale, oltre alla Serie generale, pubblica quattro Serie speciali, ciascuna contraddistinta con autonoma numerazione:
 - 1º Serie speciale: Corte costituzionale (pubblicata il mercoledì)
 - 2º Serie speciale: Comunità europee (pubblicata il lunedì e il giovedi)
 - 3ª Serie speciale: Regioni (pubblicata il sabato)
 - 4º Serie speciale: Concorsi ed esami (pubblicata il martedì e il venerdì)

AVVISO IMPORTANTE

Per informazioni e reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi n. 10 - 00100 Roma, telefoni (06) 85082149/2221.

SOMMARIO

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

Ministero delle finanze

DECRETO 7 agosto 1992.

Ministero del lavoro e della previdenza sociale

DECRETO 7 agosto 1992.

Liquidazione coatta amministrativa della società cooperativa agricola «Consorzio italiano macelli cooperativi - C.I.Ma.Co. - Società cooperativa a responsabilità limitata», in Bologna, e nomina dei commissari liquidatori Pag. 3

DECRETI E DELIBERE DI ALTRE AUTORITÀ

Università del Molise in Campobasso

DECRETO RETTORALE 8 maggio 1992.

Modificazioni allo statuto dell'Università

Pag. 4

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

Ministero di grazia e giustizia:

 Mancata conversione del decreto-legge 1º luglio 1992, n. 323, recante: «Modifiche ed integrazioni al decreto-legge 30 dicembre 1989, n. 416, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 febbraio 1990, n. 39, in materia di ingresso e soggiorno in Italia di cittadini extracomunitari» Pag. 15

 Mancata conversione del decreto-legge 1º luglio 1992, n. 325, recante: «Differimento di termini previsti da disposizioni legislative ed altre disposizioni urgenti» Pag. 16

Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica: Vacanze di posti di professore universitario di ruolo di seconda fascia da coprire mediante trasferimento.

Pag. 16

Comitato interministeriale per il credito e il risparmio: Autorizzazione alla «Banca lombarda di depositi e conti correnti S.p.a.». a conferire l'azienda bancaria nella neocostituita «Banca lombarda S.p.a.». Pag. 16

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLE FINANZE

DECRETO 7 agosto 1992.

Revisione della misura del sovracanone annuo su impianti idroelettrici per il periodo dal 1º gennaio 1992 al 31 dicembre 1993.

IL MINISTRO DELLE FINANZE

Visto l'art. 2 della legge 22 dicembre 1980, n. 925, con il quale i sovracanoni annui, previsti dall'art. 53 del testo unico 11 dicembre 1933, n. 1775, e successive modificazioni, sono conferiti nella misura di L. 1.200 per ogni chilowatt di potenza nominale media concessa e riconosciuta per le derivazioni d'acqua con potenza superiore a chilowatt 220;

Visto l'art. 3 della stessa legge con il quale viene demandato al Ministro delle finanze di provvedere ogni biennio, con decorrenza dal 1º gennaio 1982, alla revisione della predetta misura di sovracanone sulla base dei dati ISTAT relativi all'andamento del costo della vita;

Visti i decreti ministeriali 28 novembre 1981, n. 33199, 19 novembre 1983, n. 34096, 26 novembre 1985, n. 34404, 25 novembre 1987, n. 33941 e 25 gennaio 1990, n. 30248, con i quali la suddetta misura fissa è stata elevata, ai sensi del citato art. 3 della legge n. 925, come segue:

							Lire/kW
Dal	l° 'gennaio	1982	al	31	dicembre	1983	 1.614
Dal	1º gennaio	1984	al	31	dicembre	1985	 2.141
Dal	l° gennaio	1986	al	31	dicembre	1987	 2.532
Dal	lº gennaio	1988	al	31	dicembre	1989	 2.802
Dal	lº gennaio	1990	al	31	dicembre	1991	 3.135

Vista la nota 12 dicembre 1991, n. 22983, dell'Istituto centrale di statistica, dalla quale risulta che la variazione percentuale verificatasi nel periodo ottobre 1989-ottobre 1991, nell'indice dei prezzi al consumo per le famiglie di operai ed impiegati (già indici del costo della vita) è stata del 18,7 per cento;

Considerato, pertanto, che la misura fissa di sovracanone è da elevare, per il biennio 1992-1993 da L. 3.135 a L. 3.535 per ogni chilowatt di potenza nominale media;

Decreta:

La misura del sovracanone annuo, stabilita dall'art. 2, primo comma, della legge 22 dicembre 1980, n. 925, viene elevata per il periodo dal 1º gennaio 1992 al 31 dicembre 1993 a L. 3.535 per ogni chilowatt di potenza nominale media concessa o riconosciuta per le derivazioni d'acqua, a scopo di produzione di energia elettrica, con potenza superiore a chilowatt 220.

Roma, 7 agosto 1992

Il Ministro: GORIA

92A4038

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

DECRETO 7 agosto 1992.

Liquidazione coatta amministrativa della società cooperativa agricola «Consorzio italiano macelli cooperativi - C.I.Ma.Co. - Società cooperativa a responsabilità limitata», in Bologna, e nomina dei commissari liquidatori.

IL MINISTRO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

Viste le risultanze della ispezione ordinaria in data l' giugno 1992 effettuata nei confronti della società cooperativa agricola «Consorzio italiano macelli cooperativi - C.I.Ma.Co. - Società cooperativa a responsabilità limitata», con sede in Bologna, dalle quali si rileva che l'ente predetto non ha attività sufficienti per il pagamento dei debiti;

Ritenuta la necessità di sottoporre la cooperativa in parola alla procedura della liquidazione coatta amministrativa;

Visti gli articoli 2540 del codice civile e 194 e seguenti del regio decreto 16 marzo 1942, n. 267;

Vista la relazione del direttore generale della cooperazione;

Tenuto conto delle designazioni effettuate dall'associazione nazionale di rappresentanza e tutela del movimento cooperativo cui l'ente predetto aderisce, ai sensi dell'art. 9 della legge 17 luglio 1975, n. 400;

Tenuto conto dell'importanza dell'impresa ai sensi del secondo comma dell'art. 198 del regio decreto 16 marzo 1942, n. 267;

Decreta:

La società cooperativa agricola «Consorzio italiano macelli cooperativi - C.I.Ma.Co. - Società cooperativa a responsabilità limitata», con sede in Bologna, costituita per rogito notaio dott. Gianfranco Tomezzoli, repertorio n. 1939 in data 27 giugno 1968, è posta in liquidazione coatta amministrativa ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 2540 del codice civile e 194 e seguenti del regio decreto 16 marzo 1942, n. 267, ed i signori:

Valle avv. Giovanni, residente in Bologna, via Bambaglioni n. 6;

Milana avv. Carlo, residente in Roma via Cunfida n. 16:

Sfrisi geom. Carlo, residente in Ferrara, via Aldighieri n. 1/B,

ne sono nominati commissari liquidatori.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 7 agosto 1992

Il Ministro: CRISTOFORI

92A4050

DECRETI E DELIBERE DI ALTRE AUTORITÀ

UNIVERSITÀ DEL MOLISE IN CAMPOBASSO

DECRETO RETTORALE 8 maggio 1992.

Modificazioni allo statuto dell'Università.

IL RETTORE

Visto lo statuto dell'Università degli studi del Molise, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 12 luglio 1984, n. 586, e successive modificazioni e integrazioni;

Visto il testo unico delle leggi sull'istruzione superiore, approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592;

Visto il regio decreto-legge 20 giugno 1935, n. 1071, convertito nella legge 2 gennaio 1936, n. 73;

Visto il regio decreto 30 settembre 1938, n. 1652, e successive modificazioni;

Vista la legge 11 aprile 1953, n. 312;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382;

Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 ottobre 1991 relativo alla approvazione del piano di sviluppo delle università per il triennio 1991-93;

Viste le delibere degli organi accademici dell'Ateneo relative alla istituzione ed attivazione del corso di laurea in scienze agrarie;

Riconosciuta la particolare necessità di approvare le nuove modifiche di statuto in deroga al termine triennale di cui all'ultimo comma dell'art. 17 del testo unico 31 agosto 1933, n. 1592;

Sentito il parere espresso dal Consiglio universitario nazionale nell'adunanza del 14 febbraio 1992;

Decreta:

Lo statuto dell'Università degli studi del Molise, approvato e modificato con i decreti indicati in premessa, è ulteriormente modificato come appresso:

Art. 1.

Il vigente art. 34 è così modificato:

«Art. 34 (Facoltà di agraria). — La facoltà di agraria conferisce:

- A) La laurea in scienze e tecnologie alimentari.
- B) La laurea in scienze della produzione animale.
- C) La laurea in scienze agrarie».

Art. 2.

Dopo l'art. 48 e con lo scorrimento della numerazione degli articoli successivi, sono inseriti i seguenti nuovi articoli relativi al corso di laurea in scienze agrarie:

«Art. 49 (C) (Laurea in seienze agrarie). — La durata del corso degli studi è di cinque anni.

I titoli di ammissione sono quelli previsti dalle vigenti disposizioni di legge.

La frequenza ai corsi è obbligatoria.

Art. 50. — Il corso di studi è articolato nei seguenti tre indirizzi:

produzione vegetale; tecnico-economico; zootecnico.

Lo studente è tenuto a scegliere l'indirizzo non oltre il termine del secondo anno.

Discipline comuni a tutti gli indirizzi:

- 1) anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici;
- 2) biochimica agraria;
- 3) botanica generale;
- 3,5) botanica sistematica (sem.);
- 4,5) chimica;
- 5,5) chimica del suolo;
- 6,5) fisica;
- 7,5) genetica agraria;
- 8,5) istituzioni di economia e di statistica agraria;
- 9.5) matematica:
- 10) zoologia generale agraria (sem.);
- 11) agronomia generale;
- 12) coltivazioni arboree;
- 13) coltivazioni erbacee;
- 14) costruzioni rurali e topografia;
- 15) economia e politica agraria;
- 16) estimo rurale e contabilità;
- 17) industrie agrarie;
- 17.5) istituzioni di entomologia agraria (sem.);
 - 18) istituzioni di microbiologia agraria (sem.);
- 18.5) istituzioni di patologia vegetale (sem.);
- 19.5) meccanica e meccanizzazione agricola;
- 20,5) zootecnica.

Le discipline sopra indicate, comuni a tutti gli indirizzi, possono essere sostituite dalla facoltà, in determinati indirizzi ed orientamenti. da corsi a svolgimento più ampio, purché attivati e afferenti alla stessa area disciplinare e con il medesimo peso didattico complessivo.

- Art. 51 (Discipline caratterizzanti gli indirizzi).
- a) Indirizzo di «produzione vegetale»:
 - arboricoltura generale (in sostituzione di «coltivazioni arboree»);
 - 21) arboricoltura speciale (sem.) (*);
 - coltivazioni erbacee speciali (*) (in sostituzione di «coltivazioni erbacee»);
 - 22) fisiologia delle piante coltivate;
 - 22.5) entomologia agraria (in sostituzione di «istituzioni di entomologia agraria»;
 - 23) irrigazione e drenaggio (sem.) (*);
 - 23.5) microbiologia agraria (in sostituzione di «istituzioni di microbiologia agraria»);
 - 24.5) miglioramento genetico delle piante agrarie;
 - 25) orticoltura (sem.) (*);
 - 25,5) patologia vegetale (in sostituzione di «istituzioni di patologia vegetale»).
- (*) Discipline che in determinati orientamenti possono essere sostituite dalla facoltà con corsi a svolgimento più ampio, purché attivate e afferenti alla stessa area disciplinare, fermo restando in 31 il numero complessivo delle annualità.

- b) Indirizzo «tecnico-economico»:
 - 21,5) economia agraria (in sostituzione di «economia e politica agraria»);
 - politica agraria (in sostituzione di «economia e politica agraria»);
 - 22) entomologia agraria (in sostituzione di «istituzioni di entomologia agraria»);
 - 23) estimo rurale (in sostituzione di «estimo rurale c contabilità»);
 - contabilità e tecnica amministrativa delle imprese in agricoltura (in sostituzione di «estimo rurale e contabilità»);
 - 24) economia del mercato dei prodotti agricoli:
 - 25) idraulica agraria;
 - meccanizzazione agricola (in sostituzione di «meccanica e meccanizzazione agricola»);
 - 25,5) patologia vegetale (in sostituzione di «istituzioni di patologia vegetale»).
- c) Indirizzo «zootecnico»:
 - 21,5) fisiologia degli animali in produzione zootecnica;
 - 22) foraggicoltura (sem.);
 - 22,5) microbiologia agraria (in sostituzione di «istituzioni di microbiologia agraria»);
 - 23,5) nutrizione e alimentazione animale;
 - zootecnica generale e miglioramento genetico (in sostituzione di «zootecnica»);
 - 24,5) zootecnica speciale I;
 - 25.5) zootecnica speciale II.

È ammesso il cambiamento dell'indirizzo con vincolo di sostenere gli esami nelle materie attinenti al nuovo indirizzo scelto; il passaggio al nuovo indirizzo sarà sottoposto all'approvazione del consiglio del corso di laurea.

Art. 52 (Orientamenti). — Ogni indirizzo è articolato in «orientamenti» autonomamente stabiliti dalla facoltà nel manifesto annuale in base agli insegnamenti attivati. Ciascun orientamento viene definito da un gruppo di discipline, il cui numero concorre al raggiungimento di complessive 31 annualità, scelte dallo studente fra gruppi predisposti dalla facoltà.

La facoltà nel predisporre gli orientamenti motiva, di volta in volta, l'ampiezza di svolgimento dei corsi.

Lo studente è tenuto a scegliere l'orientamento all'atto dell'iscrizione al terzo anno.

La facoltà stabilisce annualmente i piani di studio.

È ammesso il cambiamento dell'orientamento con vincolo di sostenere gli esami nelle materie complementari attinenti al nuovo orientamento scelto; il passaggio al nuovo orientamento sarà sottoposto all'approvazionedel consiglio del corso di laurea. Art. 53. — Elenco in ordine alfabetico delle discipline del corso di laurea in scienze agrarie:

Α

Acarologia agraria

Acquicoltura

Agricoltura e sviluppo economico

Agrometeorologia

Agrometeorologia e climatologia

Agronomia

Agronomia generale

Agronomia generale e coltivazioni erbacee

Agronomia montana

Agronomia tropicale e sub-tropicale

Agrumicoltura

Algologia

Allevamento degli animali di interesse faunistico e venatorio

Alpicoltura (prati, pascoli e colture di montagna)

Analisi chimico-agrarie

Analisi chimico-biologica degli alimenti zootecnici

Analisi contabile in agricoltura

Analisi dei residui di fitofarmaci

Analisi dei prodotti alimentari

Analisi dei sistemi produttivi

Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici

Anatomia vegetale

Antiparassitari agricoli

Apicoltura

Apicoltura e bachicoltura

Applicazioni fitoiatriche

Approvvigionamenti e industrie degli alimenti di origine animale

Approvvigionamento dei prodotti agricoli e alimentari

Approvvigionamento energetico in agricoltura

Approvvigionamento idrico per l'agricoltura

Arboricoltura generale

Arboricoltura speciale

Architettura rurale

Aridocoltura

Assetto del territorio agricolo forestale

Avicoltura

В

Bachicoltura

Batteriologia fitopatologica

Biochimica

Biochimica agraria

Biochimica degli alimenti

Biochimica del suolo

Biochimica industriale

Biochimica vegetale

Biochimica zootecnica

Biofisica

Biologia agraria

Biologia cellulare

Biologia generale

Biologia, produzione e tecnologia delle sementi

Biomatematica

Biotecnologia dei microrganismi fotosintetici

Biotecnologia delle fermentazioni

Botanica

Botanica agraria

Botanica forestale

Botanica generale

Botanica sistematica

C

Cartografia e fotointerpretazione agricola

Catasto terreni e fabbricati

Cerealicoltura

Chimica

Chimica agraria

Chimica analitica agraria

Chimica analitica strumentale

Chimica degli antiparassitari

Chimica dei composti umici

Chimica e biochimica dei fitofarmaci e dei fitoregolatori

Chimica del suolo

Chimica della fertilizzazione

Chimica delle acque per uso irriguo

Chimica delle fermentazioni

Chimica delle sostanze naturali

Chimica e tecnologia degli aromi alimentari

Chimica forestale

Chimica generale ed inorganica

Chimica lattiero-casearia

Chimica organica

Chimica propedeutica I per agraria

Chimica propedeutica II per agraria

Citologia ed embriologia vegetale

Citogenetica vegetale

Citogenetica zootecnica

Citotassonomia vegetale

Classificazione agronomica e cartografia dei suoli

Climatologia

Climatologia e geopedologia

Coltivazione delle specie aromatiche e medicinali

Coltivazione e conservazione dei foraggi

Coltivazioni arboree

Coltivazioni arboree da legno e da frangivento

Coltivazioni erbacee

Coltivazioni erbacee delle regioni tropicali e subtropicali

Coltivazioni erbacee speciali

Coltivazioni legnose ornamentali

Colture erbacee industriali

Colture protette

Commercio internazionale dei prodotti agricoli

Complementi di costruzioni rurali

Complementi di idraulica agraria

Complementi di meccanica agraria

Coniglicoltura e allevamento degli animali da pelliccia e da laboratorio

Contabilità e tecnica amministrativa delle imprese in agricoltura

Controllo degli inquinamenti in agricoltura

Controllo delle attività vegetative e riproduttive in arboricoltura

Controllo e climatizzazione degli ambienti agricoli

Cooperazione ed associazione in agricoltura

Costruzioni ed impianti per coltivazioni protette

Costruzioni rurali

Costruzioni rurali ed elementi di topografia

Costruzioni stradali forestali ed agrarie

Costruzioni zootecniche

D

Danni alle colture da avversità atmosferiche

Demografia zootecnica

Detergenza e sanificazione degli impianti delle industrie alimentari

Diagnostica e terapia fitopatologica

Diagnostica e terapia fitovirologica

Difesa degli alimenti dagli animali infestanti

Difesa e conservazione del suolo

Diritto agrario

Diritto agrario pubblico

Diritto regionale

Disegno tecnico e materiali

Diserbanti

E

Ecofisiologia vegetale

Ecologia ed epidemiologia dei virus vegetali

Ecologia forestale

Ecologia microbica

Ecologia vegetale agraria

Ecologia zootecnica

Econometria agraria

Economia agraria

Economia degli investimenti pubblici e privati in agricoltura

Economia del mercato dei mezzi tecnici in agricoltura

Economia del mercato dei prodotti agricoli

Economia del mercato dei prodotti forestali

Economia del mercato dei prodotti zootecnici

Economia del mercato fondiario

Economia della meccanizzazione in agricoltura

Economia della produzione ittica

Economia delle industrie agro-alimentari

Economia e pianificazione dei Paesi tropicali e subtropicali

Economia e politica agraria

Economia e politica forestale

Economia ed estimo forestale

Economia montana e forestale

Elementi di fisica

Elementi di matematica

Elementi di matematica applicata alle macchine agricole

Elementi.di patologia vegetale

Elementi di scienza e tecnica delle costruzioni

Elettrificazione agricola

Enologia

Entomologia agraria

Entomologia agraria generale

Entomologia agraria speciale

Entomologia agraria tropicale e sub-tropicale

Entomologia delle piante ortensi, da fiore e ornamentali

Entomologia forestale

Entomologia forestale tropicale e sub-tropicale

Entomologia frutticola

Entomologia: medica

Entomologia merceologica

Entomologia urbana

Entomologia veterinaria

Enzimologia

Epidemiologia e previsione delle malattie delle piante

Ergotecnica e conservazione del suolo

Ergotecnica e organizzazione aziendale

Ergotecnica. infortunistica e organizzazione del lavoro in agricoltura

Esercitazioni e analisi chimica dei prodotti alimentari

Estimo forestale e contabilità

Estimo rurale

Estimo rurale e contabilità

Etnologia ed etnografia zootecnica

Etologia degli animali in produzione zootecnica

F

Fertilità del suolo e nutrizione delle piante Finanziamento e credito in agricoltura

Fisica

Fisica del terreno agrario

Fisica tecnica

Fisica tecnica applicata all'agricoltura

Fisiologia degli animali in produzione zootecnica

Fisiologia e tecnica della riproduzione animale

Fisiologia post-raccolta dei prodotti frutticoli

Fisiologia post-raccolta dei prodotti ortofloricoli

Fisiologia vegetale

Fisiopatologia degli animali in produzione zootecnica

Fisiopatologia vegetale

Fitofarmaci

Fitogeografia ed ecologia vegetale

Fitoiatria

Fitomizologia

Fitopatie da frigoconservazione

Fitopatie non parassitarie

Fitormoni e fitoregolatori in arboricoltura

Fitormoni e fitoregolatori in ortofloricoltura

Fitosociologia

Fitotossicità degli inquinanti ambientali

Flora melliflora e impollinazione

Floricoltura

Fondamenti di chimica agraria

Fondamenti di idrotecnica per l'agricoltura

Foraggicoltura

Frutticoltura

Frutticoltura protetta

Frutticoltura tropicale e sub-tropicale

c

Genesi, classificazione e cartografia dei suoli

Genetica agraria

Genetica biometrica

Genetica dei microorganismi

Genetica della produzione sementiera

Geobotanica

Geologia applicata

Geopedologia

I

Idraulica agraria

Idrologia agraria

Idrologia e pianificazione delle risorse idriche (facoltà agraria)

Igiene degli allevamenti e profilassi

Igiene per l'industria alimentare

Immunogenetica zootecnica

Impianti azıendali

Industrie agrarie

Industrie alimentari dei prodotti di origine animale

Industrie chimico-forestali

Infestanti del legname

Infrastrutture territoriali agrarie e forestali

Ingegneria ambientale dei sistemi agricoli e forestali

Ingegneria genetica degli organismi di interesse agrario

Ingegneria zootecnica

Interazioni macchine e prodotti agricoli

Irrigazione e drenaggio

Ispezione degli alimenti di origine animale

Ispezione fitosanitaria dei prodotti annonari vegetali

Istituzioni di agricoltura

Istituzioni di economia

Istituzioni di economia politica

Istituzioni di economia e di statistica agraria

Istituzioni di entomologia agraria

Istituzióni di genio rurale

Istituzioni di microbiologia agraria

Istituzioni di patologia vegetale

Istituzioni di statistica economico-agraria

Istituzioni di tecnologie alimentari

Istituzioni e servizi internazionali in agricoltura

L

Legislazione agraria

Legislazione alimentare

Legislazione forestale

Legislazione zootecnica

Lotta alle malerbe

Lotta biologica ed integrata

Lingua francese

Lingua inglese

Lingua russa

Lingua spagnola

Lingua tedesca

M

Macchine agricole

Macchine ed automatismi per l'irrigazione

Macchine ed impianti di industrie agroalimentari Macchine per la sistemazione dei terreni agricoli

Malattie delle colture industrialf da legno

Matematica

Materiali e tecnica delle costruzioni rurali

Meccanica agraria

Meccanica del suolo ed interazione macchina-terreno

Meccanica e meccanizzazione agricola

Meccanizzazione agricola

Meccanizzazione agricolo-forestale

Meccanizzazione degli impianti zootecnici

Mccanizzazione delle colture tropicali e sub-tropicali

Metodi di lotta chimica contro le crittogame

Metodi numerici e statistici applicati all'agricoltura

Metodi statistici in economia agraria

Metodologia dell'assistenza tecnica e divulgazione in agricoltura

Metodologia della pratica estimativa

Metodologia sperimentale in agricoltura

Metodologia statistica e sperimentale in agricoltura

Metodologia statistica in agricoltura

Metodologie avanzate di selezione genetiche

Metodologie di gestione della meccanizzazione agricola

Metodologie di selezione per la resistenza genetica alle avversità

Micologia

Micologia agraria

Micologia fitopatologica

Microbiologia agraria

Microbiologia degli alimenti di origine animale

Microbiologia dei prodotti alimentari

Microbiologia del terreno

Microbiologia dell'apparato digerente degli animali

Microbiologia delle acque

Microbiologia enologica

Microbiologia forestale

Microbiologia generale

Microbiologia industriale

Microbiologia lattiero-casearia

Microbiologia marina

Miglioramento genetico degli alberi forestali

Miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica

Miglioramento genetico delle piante agrarie

Miglioramento genetico delle piante legnose da frutto

Mineralogia del suolo

Mineralogia e geologia

Modellistica e programmazione delle aziende in agricoltura

Motori è trattrici agricole

N

Nematologia agraria

Neuroendocrinologia degli animali in produzione zootecnica

Nutrizione ed alimentazione animale

Nutrizione minerale delle piante

O

Olivicoltura

Ordinamento e gestione delle industrie zootecniche

Organizzazione del lavoro in agricoltura

Organizzazione di mercato dei prodotti agricoloalimentari

Organizzazione e gestione dell'azienda agraria

Orticoltura

Orticoltura e floricoltura

Orticoltura e floricoltura tropicale e sub-tropicale

P

Paesaggistica, parchi e giardini

Parassitologia

Parassitologia animale dei vegetali

Pascoli e foraggere tropicali e sub-tropicali

Patologia apicola

Patologia dei prodotti e delle derrate agrarie

Patologia del legno e derivati

Patologia delle colture protette

Patologia delle piante da frutto

Patologia delle piante ornamentali e da siore

Patologia delle piante ortensi

Patologia delle piante tropicali e sub-tropicali

Patologia delle sementi

Patologia generale delle piante

Patologia vegetale

Patologia vegetale e forestale

Pedologia

Pedologia forestale

Pedologia tropicale e sub-tropicale

Pianificazione agricola e organizzazione del territorio

Pianificazione e gestione delle risorse idriche

Pianificazione e gestione economica del territorio

Pianificazione e programmazione economica in agricoltura

Piante ornamentali

Piante parassitarie e nocive alle colture agrarie

Politica agraria

Politica agraria comparata

Politica agraria della Comunità economica europea

Pomologia

Principi di economia agraria

Principi e metodi di applicazione della lotta chimica contro gli insetti

Prodotti chimici di uso agrario

Produzione delle sementi ortive e floreali

Programmazione economica in agricoltura ed utilizzazione delle risorse

Propagazione e vivaismo in orticoltura e floricoltura Proprietà fisico-meccaniche dei prodotti agricoli e alimentari

Protezione della natura e riassetto del paesaggio

R

Residui e additivi alimentari

Resistenza alle malattie e selezioni sanitarie delle piante

Ricerca operativa in agricoltura

Ricerche di mercato in agricoltura

Riordinamento fondiario

Risorse genetiche agrarie

S

Servizi fitopatologici, norme fitosanitarie e quarantena Sistematica ed ecologia delle piante ortive e ornamentali

Sistemazioni idrauliche e difesa del suolo

Sistemazioni idraulico-forestali

Sistemi agricoli comparati

Sociologia rurale

Statistica agraria

Storia dell'agricoltura

T

Tappeti erbosi

Tecnica agronomica dell'irrigazione

Tecnica agronomica della fertilizzazione

Tecnica degli impianti di riscaldamento e frigoriferi per l'agricoltura

Tecnica degli impianti irrigui

Tecnica del diserbo

Tecnica della bonifica

Tecnica della bonifica e dell'irrigazione

Tecnica della coltivazione dei funghi

Tecnica delle applicazioni frigorifere

Tecnica mangimistica

Tecnica vivaistica

Tecniche delle colture irrigue

Tecniche di lotta antiparassitaria

Tecniche di lotta biologica

Tecniche di protezione delle colture

Tecniché di valutazione delle malattie delle piante

Tecnologia birraria

Tecnologia degli olii, grassi e derivati

Tecnologia dei cereali e derivati

Tecnologia dei prodotti agrumari

Tecnologia dei prodotti alimentari e sub-tropicali

Tecnologia del condizionamento e della distribuzione

Tecnologia della conservazione dei prodotti agricoli

Tecnologia delle bevande alcooliche

Tecnologia delle conserve alimentari

Tecnologia delle fermentazioni

Tecnologia delle produzioni bovine

Tecnologia delle produzioni equine

Tecnologia delle produzioni ovine e caprine

Tecnologia delle produzioni suine

Tecnologia di conservazione e di trasformazione della frutta

Tecnologia lattiero-casearia

Tecnologia saccarifera dell'amido e derivati

Tecnologie alimentari (operazioni fundamentali,

processi)

Tecnologie chimico-agrarie

Tecnologie energetiche per l'agricoltura

Tecnologie fisiche in agricoltura

Topografia, fotogrammetria e cartografia

Topografia rurale

Tossine e micotossine di parassiti vegetali

Trasformazione e conservazione dei prodotti agricoli

Trasformazioni montane e rimboschimento

Trattamento dei sottoprodotti degli effluenti e approvvigionamento delle acque

IJ

Urbanistica rurale

Uso e riciclo delle biomasse in agricoltura

V

Valore alimentare e qualità degli ortaggi

Valutazioni ed amministrazione forestali

Valutazioni morfo-funzionali degli animali in produzione zootecnica

Viabilità rurale

Virologia vegetale

Virologia vegetale e molecolare

Virosi delle colture mediterranee

Viticoltura

Z

Zoocolture

Zooeconomia

Zoologia agraria

Zoologia agraria generale

Zoologia agraria speciale

Zoologia forestale

Zoologia forestale, venatoria e acquicoltura

Zootecnica

Zootecnica generale e miglioramento genetico

Zootecnica montana

Zootecnica speciale I

Zootecnica speciale II

Zootecnica tropicale e sub-tropicale

Art. 54 (Elenco delle predette discipline del corso di laurea in scienze agrarie suddivise per gree disciplinari):

Area n. 1 - AGRONOMIA

Agrometeorologia

Agrometeorologia e climatalogia

Agronomia

Agronomia generale

Agronomia generale e coltivazioni erbacee

Agronomia montana

Agronomia tropicale e sub-tropicale

Alpicoltura (prati, pascoli e colture di montagna)

Aridocoltura

Biologia, produzione e tecnologia delle sementi

Cerealicoltura

Classificazione agronomica e cartografia dei suoli

Climatologia

Coltivazione e conservazione dei foraggi

Coltivazioni erbacee

Coltivazioni erbacee speciali

Coltivazioni erbacee delle regioni tropicali e subtropicali

Colture erbacee industriali

Ecologia vegetale agraria

Fisica del terreno agrario

Foraggicoltura

Istituzioni di agricoltura

Lotte alle malerbe

Metodologia sperimentale in agricoltura

Metodologia statistica e sperimentale in agricoltura

Pascoli e foraggere tropicali e sub-tropicali

Tecnica agronomica dell'irrigazione

Tecnica agronomica della fertilizzazione

Tecnica del diserbo

Tecnica delle colture irrigue

Area n. 2 - BOTANICA

Algologia

Anatomia vegetale

Biologia agraria

Biologia cellulare

Biologia generale

Botanica

Botanica agraria

Botanica forestale

Botanica generale

Botanica sistematica

Cartografia e fotointerpretazione agricola

Citologia ed embriologia vegetale

Citotassonomia vegetale

Ecofisiologia vegetale

Ecologia forestale

Fisiologia vegetale

Fitogeografia ed ecologia vegetale

Fitosociologia

Geobotanica

Ingegneria ambientale dei sistemi agricoli e forestali Protezione della natura e riassetto del paesaggio

Area n. 3 - CHIMICA AGRARIA

Analisi chimico-agrarie

Analisi dei residui fitofarmaci

Biochimica agraria

Biochimica del suolo

Biochimica vegetale

Biochimica zootecnica

Chimica

Chimica agraria

Chimica analitica agraria

Chimica analitica e strumentale

Chimica degli antiparassitari

Chimica dei composti umici

Chimica del suolo

Chimica della fertilizzazione

Chimica delle acque per uso irriguo

Chimica delle sostanze naturali

Chimica e biochimica dei fitofarmaci e dei fitoregolatori

Chimica forestale

Chimica generale ed inorganica

Chimica organica

Chimica propedeutica I per agraria

Chimica propedeutica II per agraria

Controllo degli inquinamenti in agricoltura

Fertilità del suolo e nutrizione delle piante

Fondamenti di chimica agraria

Industrie chimico-forestali

Mineralogia e geologia

Nutrizione minerale delle piante

Prodotti chimici di uso agrario

Tecnologie chimico-agrarie

Uso e riciclo delle biomasse in agricoltura

Area n. 4 - COLTIVAZIONI ARBOREE

Agrumicoltura

Arboricoltura generale

Arboricoltura speciale

Coltivazioni arboree

Coltivazioni arboree da legno e da frangivento

Coltivazioni legnose e ornamentali

Controllo delle attività vegetative e riproduttive in arboricoltura

Fisiologia post-raccolta dei prodotti frutticoli

Fitormoni e fitoregolatori in arboricoltura

Frutticoltura

Frutticoltura protetta

Frutticoltura tropicale e sub-tropicale

Miglioramento genetico delle piante legnose da frutto

Olivicoltura

Pomologia

Tecnica vivaistica

Viticoltura

Area n. 5 - COSTRUZIONI RURALI

Architettura rurale

Assetto del territorio agricolo e forestale

Complementi di costruzioni rurali

Controllo e climatizzazione degli ambienti agricoli

Costruzioni ed impianti per coltivazioni protette

Costruzioni rurali

Costruzioni rurali ed elementi di topografia

Costruzioni stradali forestali ed agrarie

Costruzioni zootecniche

Elementi di scienza e tecnica delle costruzioni

Infrastrutture territoriali agrarie e forestali

Materiali e tecnica delle costruzioni rurali

Topografia, fotogrammetria e cartografia

Topografia rurale

Urbanistica rurale

Viabilità rurale

Area n. 6 - Economico Estimativo

Agricoltura e sviluppo economico

Analisi contabile in agricoltura

Analisi dei sistemi produttivi

Approvvigionamento dei prodotti agricoli e alimentari

Catasto terreni e fabbricati

Commercio internazionale dei prodotti agricoli

Contabilità e tecnica amministrativa delle imprese in agricoltura

Cooperazione ed associazione in agricoltura

Diritto agrario

Diritto agrario pubblico

Diritto regionale

Econometria agraria

Economia agraria

Economia degli investimenti pubblici e privati in agricoltura

Economia del mercato dei mezzi tecnici in agricoltura

Economia del mercato dei prodotti agricoli

Economia del mercato dei prodotti forestali Economia del mercato dei prodotti zootecnici

Economia del mercato fondiario

Economia della meccanizzazione in agricoltura

Economia della produzione ittica

Economia delle industrie agro-alimentari

Economia e pianificazione dei Paesi tropicali e subtropicali

Eonomia e politica agraria

Economia e politica forestale

Economia ed estimo forestale

Economia montana e forestale

Ergotecnica e organizzazione aziendale

Estimo forestale e contabilità

Estimo rurale

Estimo rurale e contabilità

Finanziamento e credito in agricoltura

Istituzioni di economia

Istituzioni di economia politica

Istituzioni di economia e di statistica agraria

Istituzioni di statistica economico-agraria

Istituzioni e servizi internazionali in agricoltura

Legislazione agraria

Legislazione forestale

Legislazione zootecnica

Metodi numerici e statistici applicati all'agricoltura

Metodi statistici in economia agraria

Metodologia dell'assistenza tecnica e divulgazione in agricoltura

Metodologia della pratica estimativa

Metodologia statistica in agricoltura

Metodologie di gestione della meccanizzazione agricola Modellistica e programmazione delle aziende in agricoltura

Ordinamento e gestione delle industrie zootecniche

Organizzazione del lavoro in agricoltura

Organizzazione di mercato dei prodotti agricoloalimentari

Organizzazione e gestione dell'azienda agraria

Pianificazione agricola ed organizzazione del territorio

Pianificazione e gestione economica del territorio

Pianificazione e programmazione economica in agricoltura

Politica agraria

Politica agraria comparata

Politica agraria della Comunità economica europea

Principi di economia agraria

Programmazione economica in agricoltura ed utilizzazione delle risorse

Ricerca operativa in agricoltura

Ricerche di mercato in agricoltura

Riordinamento fondiario

Sistemi agricoli comparati

Sociologia rurale

Statistica agraria

Storia dell'agricoltura

Trasformazioni montane e rimboschimento

Valutazioni ed amministrazione forestali

Zooeconomia

Area n. 7 - ENTOMOLOGIA AGRARIA

Acarologia agraria

Antiparassitari agricoli

Apicoltura

Apicoltura e bachicoltura

Bachicoltura

Difesa degli alimenti dagli animali infestanti

Entomologia agraria

Entomologia agraria generale

Entomologia agraria speciale

Entomologia agraria tropicale e sub-tropicale

Entomologia delle piante ortensi, da fiore e orna-

Entomologia forestale

Entomologia forestale tropicale e sub-tropicale

Entomologia frutticola

Entomologia medica

Entomologia merceologica

Entomologia urbana

Entomologia veterinaria

Fitomizologia

Flora mellifora e impollinazione

Infestanti del legname

Istituzioni di entomologia agraria

Lotta biologica ed integrata

Nematologia agraria

Parassitologia

Parassitologia animale dei vegetali

Patologia apicola

Principi e metodi di applicazione della lotta chimica contro gli insetti

Tecniche di lotta antiparassitaria

Tecniche di lotta biologica

Zoologia agraria

Zoologia agraria generale

Zoologia agraria speciale

Zoologia forestale

Zoologia forestale, venatoria e acquicoltura

Area n. 8 - FISICA

Biofisica

Elementi di fisica

Fisica

Area n. 9 - IDRAULICA AGRARIA

Approvvigionamento idrico per l'agricoltura

Complementi di idraulica agraria

Fondamenti di idrotecnica per l'agricoltura

Idraulica agraria

Idrologia agraria

Idrologia e pianificazione delle risorse idriche (facoltà agraria)

Irrigazione e drenaggio

Pianificazione e gestione delle risorse idriche

Sistemazioni idrauliche e difese del suolo

Sistemazioni idraulico-forestali

Tecnica degli impianti irrigui

Tecnica della bonifica

Tecnica della bonifica e dell'irrigazione

Area n. 10 - INDUSTRIE AGRARIE

Analisi dei prodotti alimentari

Biochimica

Biochimica degli alimenti

Biochimica industriale

Chimica e tecnologia degli aromi alimentari

Chimica latteriero-casearia

Detergenza e sanificazione degli impianti dell'industria alimentare

Enologia

Enzimologia

Esercitazioni di analisi chimica dei prodotti alimentari

Fisica tecnica

Industrie agrarie

Industrie alimentari dei prodotti di origine animale

Istituzioni di tecnologie alimentari

Legislazione alimentare

Proprietà fisico-meccaniche dei prodotti agricoli e alimentari

Residui e additivi alimentari

Tecnica delle applicazioni frigorifere

Tecnologia birraria

Tecnologia degli olii, grassi e derivati

Tecnologia dei cereali e derivati

Tecnologia dei prodotti agrumari

Tecnologia dei prodotti alimentari tropicali e subtropicali

Tecnologia del condizionamento e della distribuzione

Tecnologia della conservazione dei prodotti agricoli

Tecnologia delle bevande alcooliche

Tecnologia, delle conserve alimentari

Tecnologia di conservazione e di trasformazione della frutta

Tecnologia lattiero-casearia

Tecnologia saccarifera dell'amido e derivati

Tecnologie alimentari (operazioni fondamentali, processi)

Tecnologie fisiche in agricoltura

Trasformazione e conservazione dei prodotti agricoli Trattamento dei sottoprodotti, degli effluenti e

approvvigionamento delle acque

Area n. 11 - LINGUE

Lingua francese

Lingua inglese

Lingua russa

Lingua spagnola

Lingua tedesca

Area n. 12 - MATEMATICA

Biomatematica

Elementi di matematica

Matematica

Area n. 13 - MECCANICA AGRARIA

Approvvigionamento energetico in agricoltura

Complementi di meccanica agraria

Disegno tecnico e materiali

Elementi di meccanica applicata alle macchine agricole

Elettrificazione agricola

Ergotecnica e conservazione del suolo

Ergotecnica, infortunistica ed organizzazione del lavoro in agricoltura

Fisica tecnica applicata all'agricoltura

Impianti aziendali

Interazioni macchine e prodotti agricoli

Istituzioni di genio rurale

Macchine agricole

Macchine ed automatismi per l'irrigazione

Macchine ed impianti di industrie agro-alimentari

Macchine per la sistemazione dei terreni agricoli

Meccanica agraria

Meccanica del suolo ed interazione macchina-terreno

Meccanica e meccanizzazione agricola

Meccanizzazione agricola

Meccanizzazione agricolo-forestale

Meccanizzazione degli impianti zootecnici

Meccanizzazione delle colture tropicali e sub-tropicali

Motori e trattrici agricole

Tecnica degli impianti di riscaldamento e frigoriferi per l'agricoltura

Tecnologie energetiche per l'agricoltura

Area n. 14 - MICROBIOLOGIA AGRARIA

Biotecnologia degli organismi fotosintetici

Biotecnologia delle fermentazioni

Chimica delle fermentazioni

Ecologia microbica

Genetica dei microrganismi

Igiene per l'industria alimentare

Ingegneria genetica degli organismi di interesse agrario

Ispezione degli alimenti di origine animale

Istituzioni di microbiologia agraria

Microbiologia agraria

Microbiologia degli alimenti di origine animale

Microbiologia dei prodotti alimentari

Microbiologia del terreno

Microbiologia dell'apparato digerente degli animali

Microbiologia delle acque Microbiologia enologica Microbiologia forestale

Microbiologia generale

Microbiologia industriale

Microbiologia lattiero-casearia

Microbiologia marina

Tecnologia delle fermentazioni

Area n. 15 - MIGLIORAMENTO GENETICO DELLE PIANTE AGRARIE

Citogenetica vegetale

Genetica agraria

Genetica biometrica

Genetica della produzione sementiera

Metodologie avanzate di selezione genetica

Metodologia di selezione per la resistenza genetica alle avversità

Miglioramento genetico degli alberi forestali Miglioramento genetico delle piante agrarie Risorse genetiche agrarie

Area n. 16 - ORTICOLTURA E FLORICOLTURA

Coltivazione delle specie aromatiche e medicinali Colture protette

Fisiologia post-raccolta dei prodotti orto-floricoli Fitormoni e fitoregolatori in ortofloricoltura

Floricoltura

Orticoltura

Orticoltura e floricoltura

Orticoltura e floricoltura tropicale e sub-tropicale

Paesaggistica, parchi e giardini

Piante ornamentali

Produzione delle sementi ortive e floreali

Propagazione e vivaismo in orticolture e floricoltura Sistematica ed ecologia delle piante ortive ed

ornamentali

Tappeti erbosi

Tecnica delle coltivazione dei funghi

Tecniche di protezione delle colture

Valore alimentare e qualità degli ortaggi

Area n. 17 - PATOLOGIA VEGETALE

Applicazioni fitoiatriche

Batteriologia fitopatologica

Danni alle colture da avversità atmosferiche

Diagnostica e terapia fitopatologica

Diagnostica e terapia sitovirologica

Diserbanti

Ecologia ed epidemiologia dei virus vegetali

Elementi di patologia vegetale

Epidemiologia e previsione delle malattie delle piante

Fisiopatologia vegetale

Fitofarmaci

Fitoiatria

Fitopatie da frigoconservazione

Fitopatie non parassitarie

Fitotossicità degli inquinanti ambientali

Ispezione sitosanitaria dei prodotti annonari vegetali

Istituzioni di patologia vegetale

Malattie delle colture industriali da legno

Metodi di lotta chimica contro le crittogame

Micologia

Micologia agraria

Micologia fitopatologica

Patologia dei prodotti e delle derrate agrarie

Patologia del legno e derivati

Patologia delle colture protette

Patologia delle piante da frutto

Patologia delle piante ornamentali e da siore

Patologia delle piante ortensi

Patologia delle piante tropicali e sub-tropicali

Patologia delle sementi

Patologia generale delle piante

Patologia vegetale

Patologia vegetale forestale

Piante parassitarie e nocive alle colture agrarie

Resistenza alle malattie e selezione sanitaria delle piante

Servizi fitopatologici, norme fitosanitarie e quarantena

Tecnica di valutazione delle malattie delle piante

Tossine e micotossine di parassiti vegetali

Virologia vegetale

Virologia vegetale e molecolare

Virosi delle colture mediterranee

Area n. 18 - PEDOLOGIA

Climatologia e geopedologia

Difesa e conservazione del suolo

Genesi, classificazione e cartografie dei suoli

Geologia applicata

Geopedologia

Mineralogia del suolo

Pedologia

Pedologia forestale

Pedologia tropicale e sub-tropicale

Area n. 19 - PRODUZIONE ANIMALE

Acquicoltura

Allevamento degli animali di interesse faunistico e venatorio

Analisi chimico-biologica degli atimenti zootecnici

Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici

Approvvigionamenti e industrie degli alimenti di origine animale

Avicoltura

Citogenetica zootecnica

Coniglicoltura e allevamento degli animali da pelliccia e da laboratorio

Demografia zootecnica

Ecologia zootecnica

Etnologia ed etnografia zootecnica

Etologia degli animali in produzione zootecnica

Fisiologia degli animali in produzione zootecnica

Fisiologia e tecnica della riproduzione animale

Fisiopatologia degli animali in produzione zootecnica

Igiene degli allevamenti e profilassi

Immunogenetica zootecnica

Ingegneria zootecnica

Miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica

Neuroendocrinologia degli animali in produzione zootecnica

Nutrizione e alimentazione animale

Tecnica mangimistica

Tecnologia delle produzioni bovine

Tecnologia delle produzioni equine

Tecnologia delle produzioni ovine e caprine

Tecnologia delle produzioni suine

Valutazioni morfo-funzionali degli animali in produzione zootecnica

Zoocolture

Zootecniche

Zootecnica generale e miglioramento genetico

Zootecnica montana

Zootecnica speciale I

Zootecnica speciale II

Zootecnica tropicale e sub-tropicale

Art. 55. — Ogni insegnamento, a giudizio della facoltà, nel manifesto potrà avere durata semestrale o annuale.

Tutti gli insegnamenti impartiti nella facoltà sono costituiti da lezioni teoriche e da esercitazioni pratiche e possono essere integrati da visite ad opifici e aziende agrarie.

Art. 56. — Per essere ammesso all'esame di laurea in scienze agrarie, lo studente deve aver seguito i corsi e superato gli esami relativi a trentuno discipline annuali o equivalenti (due discipline semestrali equivalgono ad una annuale), aver elaborato una tesi di laurea derivante da ricerca o da progettazione o sperimentazione originale su argomento pertinente ad una delle discipline seguite, ed aver effettuato un tirocinio pratico-applicativo della durata minima da tre a sei mesi presso aziende della facoltà o aziende agrarie, enti ed istituzioni riconosciute dalla facoltà.

Prima della presentazione della tesi di laurea, lo studente sarà sottoposto all'accertamento di almeno una lingua straniera, fra quelle indicate dal consiglio di facoltà, mediante colloquio e traduzione di testi scientifici da effettuarsi, prima dell'assegnazione della tesi di laurea, con docenti dell'area disciplinare alla quale la tesi stessa è attinente.

Superato l'esame di laurea lo studente consegue il titolo di «dottore in scienze agrarie», con l'indicazione dell'indirizzo seguito.

Art. 57. — Per gli studenti che provengono da altre facoltà è corsi di laurea, il consiglio di corso di laurea stabilisce caso per caso, l'anno di corso cui gli stessi possono essere ammessi, con la eventuale convalida di frequenza e di esami, dopo aver valutato l'equipollenza e l'affinità dei rispettivi corsi con quelli previsti dallo statuto della facoltà.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Campobasso, 8 maggio 1992

Il rettore: ALESSANDRO

92A4024

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA

Mancata conversione del decreto-legge 25 giugno 1992, n. 319, recante: «Differimento di taluni termini previsti dalla legge 30 dicembre 1991, n. 413, nonché dei termini per la presentazione delle dichiarazioni dei redditi per l'anno 1991 e altre disposizioni tributarie urgenti».

Il decreto-legge 25 giugno 1992, n. 319, recante: «Differimento di taluni termini previsti dalla legge 30 dicembre 1991, n. 413, nonché dei termini per la presentazione delle dichiarazioni dei redditi per l'anno 1991 e altre disposizioni tributarie urgenti», non è stato convertito in legge nel termine di sessanta giorni dalla sua pubblicazione, avvenuta nella Gazzetta Ufficiale - serie generale - n. 450 del 22 giugno 1992. 92A4067

Mancata conversione del decreto-legge 1º luglio 1992, n. 323, recante: «Modifiche ed integrazioni al decreto-legge 30 dicembre 1989, n. 416, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 febbraio 1990, n. 39, in materia di ingresso e soggiorno in Italia di cittadini extracomunitari».

Il decreto-legge 1º luglio 1992, n. 323, recante: «Modifiche ed integrazioni al decreto-legge 30 dicembre 1989, n. 416, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 febbraio 1990, n. 39, in materia di ingresso e soggiorno in Italia di cittadini extracomunitari», non è stato convertito in legge nel termine di sessanta giorni dalla sua pubblicazione, avvenuta nella Gazzetta Ufficiale - serie generale - n. 154 del 2 luglio 1992.

92A4066

Mancata conversione del decreto-legge 1º luglio 1992, n. 324, recante: «Interventi urgenti in favore delle zone colpite dalle eccezionali avversità atmosferiche verificatesi nei mesi di ottobre e novembre 1991 e di aprile e giugno 1992, nonché disposizioni per zone terremotate».

Il decreto-legge l'aluglio 1992, n. 324, recante: «Interventi urgenti in favore delle zone colpite dalle eccezionali avversità atmosferiche verificatesi nei mesi di ottobre e novembre 1991 e di aprile e giugno 1992, nonché disposizioni per zone terremotate», non è stato convertito in legge nel termine di sessanta giorni dalla sua pubblicazione, avvenuta nella Gazzetta Ufficiale - serie generale - n. 154 del 2 luglio 1992. 92A4061

Mancata conversione del decreto-legge 1º luglio 1992, n. 325, recante: «Differimento di termini previsti da disposizioni legislative ed altre disposizioni urgenți».

Il decreto-legge 1º luglio 1992, n. 325, recante: «Differimento di termini previsti da disposizioni legislative ed altre disposizioni urgenti», non è stato convertito in legge nel termine di sessanta giorni dalla sua pubblicazione, avvenuta nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 154 del 2 luglio 1992.

92A4052

MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA

Vacanze di posti di professore universitario di ruolo di seconda fascia da coprire mediante trasferimento

Ai sensi e per gli effetti degli articoli 65, 66 e 93 del testo unico sull'istruzione superiore, approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592, dell'art. 3 del decreto legislativo-luogotenenziale5 aprile 1945, n. 238, si comunica che presso le seguenti Università sono vacanti alcuni posti di professore universitario di ruolo di seconda fascia, per le discipline sottospecificate, alla cui copertura le facoltà interessate intendono provvedere mediante trasferimento:

Università di Bergamo

Facoltà di ingegneria: istituzioni di economia; fisica.

Università di Pisa

Facoltà di lingue e letterature straniere:

lingua e letteratura russa.

Facoltà di economica e commercio:

principi e tecnica delle applicazioni meccanografiche ed elettroniche.

UNIVERSHA DE SALERNO

Facoltà di giurisprudenza:

storia moderna.

Facoltà di economia e commercio: economia delle aziende di credito.

UNIVERSITÀ DI UDINE

Facoltà di medicina e chirurgia:

chirurgia plastica e ricostruttiva.

Gli-aspiranti al trasferimento ai posti anzidetti dovranno presentare

le proprie domande direttamente ai presidi delle facoltà interessate, entro trenta giorni dalla pubblicazione dei presente avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

92A4044

COMITATO INTERMINISTERIALE PER IL CREDITO E IL RISPARMIO

Autorizzazione alla «Banca lombarda di depositi e conti correnti S.p.a.» a conferire l'azionda bancaria nella neocostituita «Banca lombarda S.p.a.».

Con provvedimento del 21 agosto 1992 del Governatore della Banca d'Italia, la «Banca lombarda di depositi e conti correnti S.p.a.» è stata autorizzata ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 53 e seguenti del regio decreto-legge 12 marzo 1936, n. 375, a conferire l'azienda bancaria nella neocostituita «Banca lombarda S.p.a.» in attuazione e secondo le modalità del progetto di ristrutturazione del «Gruppo Banca lombarda».

92A4046

FRANCESCO NIGRO, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore
ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

